



BOILER CU ÎNCĂLZIRE INDIRECTĂ CU INTRĂRI ȘI IEȘIRI ÎN
UNGHII DE 45°

EV 14/9 S2 2000 130 45D

TIN	305306
Gama	1822
Greutate netă	529 kg
Izolație	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	4.5 m ²
Suprafața schimbătorului de căldură S2	2.75 m ²
Capacitate schimbătorului de căldură S1	41.6 L
Capacitate schimbătorului de căldură S2	25.2 L
Pierderi termice ΔT 45K	183 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110 °C
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar



Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	Upon request L
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S2)	Upon request L
Diametru	1300 mm



Informații

EV 14/9 S2 2000 130 45D

- **ECONOMISIȚI SPAȚIU.** Special concepute pentru spații înguste, precum camere tehnice mici, colțurile unei încăperi sau spațiul de sub scări.
- **STRAT DE EMAIL** de înaltă calitate cu tehnologia TESY CrystalTech PRO.
- **DOUĂ SERPENTINE** pentru conectarea la **SURSE DE ENERGIE REGENERABILĂ**, precum panourile solare sau alte surse de căldură.
- Poziție joasă a serpentinei **INFERIOARE** pentru a asigura încălzirea eficientă a apei în zona rece a boilerului.
- **ANOD PROTECTOR DIN MAGNEZIU** pe suprafața interioară a boilerului pentru o durată de viață lungă a produsului:
 - Un anod Mg+ pentru modelul 200 l
 - Doi anodi Mg+ pentru modelele de la 300 l la 1000 l
 - Trei anodi Mg+ pentru modelele de 1500 l și 2000 l
- **IZOLAȚIE EXTREM DE EFICIENTĂ** pentru pierderi minime de căldură.
- Deschidere service pentru inspecție și mentenanță ușoară.
- Opțiune de instalare a **ELEMENTELOR** electrice de încălzire cu diferite puteri nominale.
- Orificiu pentru instalarea regulatorului de căldură.
- Orificii pentru senzori de căldură.
- Indicator de căldură.

Informații gama

EV 14/9 S2 2000 130 45D

Gamă largă de modele de la 200 l până la 2000 l de rezervoare de acumulare PE PODEA pentru apă caldă menajeră.

Compatibile cu utilizarea în clădiri rezidențiale cu una sau mai multe locuințe, precum și în birouri și spații industriale.

- **ECONOMISIȚI SPAȚIU.** Special concepute pentru spații înguste, precum camere tehnice mici, colțurile unei încăperi sau spațiul de sub scări.
- **STRAT DE EMAIL** de înaltă calitate cu tehnologia TESY CrystalTech PRO.
- **DOUĂ SERPENTINE** pentru conectarea la **SURSE DE ENERGIE REGENERABILĂ**, precum panourile solare sau alte surse de căldură.
- Poziție joasă a serpentinei **INFERIOARE** pentru a asigura încălzirea eficientă a apei în zona rece a boilerului.



- ANOD PROTECTOR DIN MAGNEZIU pe suprafața interioară a boilerului pentru o durată de viață lungă a produsului:
 - Un anod Mg+ pentru modelul 200 l
 - Doi anodi Mg+ pentru modelele de la 300 l la 1000 l
 - Trei anodi Mg+ pentru modelele de 1500 l și 2000 l
- IZOLAȚIE EXTREM DE EFICIENTĂ* pentru pierderi minime de căldură.
- Deschidere service pentru inspecție și mentenanță ușoară.
- Opțiune de instalare a ELEMENTELOR electrice de încălzire cu diferite puteri nominale.
- Orificiu pentru instalarea regulatorului de căldură.
- Orificii pentru senzori de căldură.
- Indicator de căldură.